



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa pengencer sari kacang kedelai berpengaruh terhadap motilitas, persentase hidup, abnormalitas dan membran plasma utuh (MPU) spermatozoa sapi bali setelah ekuilibrase dan thawing. Hasil yang terbaik diperoleh pada perlakuan 10 ml skk setelah ekuilibrase akan tetapi pengencer sari kacang kedelai belum bisa menyamai pengencer andromed® dalam mempertahankan motilitas, persentase hidup, abnormalitas dan membran plasma utuh (MPU) spermatozoa sapi bali

5.2. Saran

1. Dalam pembuatan pengencer sari kedelai perlu dilakukan sentrifugasi atau melakukan ekstraksi untuk mendapatkan sari kedelai yang lebih baik.
2. Perlu dilakukan penelitian lanjutan dengan menurunkan konsentrasi sari kacang kedelai.